


□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□FX□□□□□□□□□□**18,000**→□□□□**20**
 □□□□

-
- Diagram 1: A single unit bar.
- Diagram 2: A two-unit bar.
- Diagram 3: A three-unit bar.
- Diagram 4: A four-unit bar.
- Diagram 5: A five-unit bar.
- Diagram 6: A six-unit bar.
- Diagram 7: A seven-unit bar.
- Diagram 8: An eight-unit bar.

10/10

- [illegible]

10/10/2019

- [illegible]

11/11/2019

- □ □ □ □ □
- □ □ □ □
- □ □ □ □ □ □
- □ □ □ □ □ □ □ □ □
- □ □ □ □

11/11/2019

- ➡ 環境問題の重要性を認識する
環境問題は、人類の生存と発展に深刻な影響を及ぼしている。気候変動、自然破壊、資源枯渇などの問題は、私たちの生活に直接的な脅威をもたらしている。したがって、環境問題の重要性を認識し、対策を講じることは、人類の未来を守るために不可欠である。
- ➡ 持続可能な開発目標（SDGs）を理解する
持続可能な開発目標（SDGs）は、2030年までに達成を目指す17の目標である。環境問題は、SDGsの目標13（気候変動）だけでなく、目標6（水と衛生）、目標11（持続可能な都市とコミュニティ）、目標12（消費と生産）など、複数の目標と関連している。SDGsを理解し、環境問題と関連付けて考えることが、効果的な対策を講じるための第一歩である。
- ➡ 環境問題の現状を把握する
環境問題の現状を把握するためには、信頼性の高いデータと情報を収集することが重要である。国連環境計画（UNEP）や世界気候会議（COP）などの国際機関、各国政府の環境省、民間企業の環境報告書など、さまざまな情報源からデータを収集し、現状を把握しよう。
- ➡ 環境問題の解決策を模索する
環境問題の解決策を模索するためには、政府、企業、市民社会など、さまざまな主体が協力して取り組む必要がある。政府は、環境規制を強化し、持続可能な政策を実施する。企業は、環境に優しい技術を開発し、持続可能な生産と消費を実現する。市民社会は、環境意識を高め、持続可能な生活スタイルを実践する。政府、企業、市民社会の協力が、環境問題の解決に向けた鍵となる。

10/10/2019

- [illegible]

マスコミ掲載履歴

00000000000000000000katsu00000000000000000000

- ▶2007年10月 [BIGto tomorrow](#) 開始配信
- ▶2008年2月 配信開始
- ▶2008年5月 [ニコニコ動画](#) 配信開始
- ▶2008年10月 配信開始
- ▶2009年1月 配信開始

katsu

□□□□□□□□□□□□□□ □2010/4/2□

katsu□□□

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

□ □

1

11/11/2019

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible][illegible]

□ □

□□□□□□□□□□

□ □

10/10/2019

[illegible]

✱ □□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□

□ □

10/10/2019

[illegible][illegible][illegible]

1111

[illegible][illegible][illegible]

□ □

1111

*□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□